

## 科目名 水圏生物資源学特論（2単位）

担当者氏名 小林万里

### ◆学習・教育目標

水産業とは野生生物を対象として行われる、最大の経済活動である。そのため、単に野生生物を保護するだけではなく、野生生物と人間社会との相互関係を考慮に入れた上で、持続的な利用を考えいく必要がある。また、野生生物の個体群生態学を考える上では、種間相互作用を考慮した系としての野生生物を考える必要性がある。そこで、本講義では系としての野生生物と人間社会との関わり方を、水産業のみならず林業・農業も含め、最先端の実例を通して学ぶことを目的とする。

### ◆取り扱う領域（キーワードで記載）

水産業	野生動物	持続的利用	群集ネットワーク
保全管理	ゾーニング	群集生態学	生物間相互作用

### ◆授業の進行等について（単位制度に基づく授業の進行予定・内容）

回数	テ　ー　マ	内　容	授業のねらいまたは準備しておく事項
1	ガイダンス	授業内容の説明	
2	個体群から群集へ	漁業管理の古典理論とその限界の紹介	予告内容に関して予習すること
3	個体群から群集へ	生態系を考慮した漁業管理～生態系アプローチの説明	予告内容に関して予習すること
4	個体群から群集へ	多魚種管理の新たな理論の紹介	予告内容に関して予習すること
5	森林の管理と再生	種多様性の動態平衡のモデルの紹介	予告内容に関して予習すること
6	森林の管理と再生	森林のゾーニングと管理方法	予告内容に関して予習すること
7	森林の管理と再生	生物間相互作用を利用した森林の管理と再生についての紹介	予告内容に関して予習すること
8	群集生態学からの害虫管理	群集生態学の視点による害虫管理の実例紹介	予告内容に関して予習すること
9	群集生態学からの害虫管理	生物種間相互作用に関する群集生態学の最近の知見	予告内容に関して予習すること
10	群集生態学からの害虫管理	種間相互作用に基づいた害虫管理	予告内容に関して予習すること
11	外来種問題と生物群集の保全	外来種問題と生物群集の保全の考え方	予告内容に関して予習すること
12	外来種問題と生物群集の保全	生物多様性と群集の安定性	予告内容に関して予習すること
13	農業生態系の修復	コウノトリを核にした食物網の復元	予告内容に関して予習すること
14	群集ネットワークの保全	群集ネットワークの保全と応用群集生態学への展望	予告内容に関して予習すること
15	試験	試験の実施とその解説	

### ◆教科書及び資料（授業前に読んでおくべき本・資料）

書名／著者／発行所（発行年）

新たな保全と管理を考える/大串隆之・近藤倫生・椿宜高(編)/2009年

### ◆授業をより良く理解するのに便利な参考書・資料等

書名／著者／発行所（発行年）

魚をとりながら増やす/松宮義晴/2001年

### ◆評価の方法（レポート・小テスト・定期試験・課題等のウェイト）

授業の後に毎回小テスト1回3点×15回=45点 本試験は55点

### ◆その他受講上の注意事項

学部授業の水産資源学総論・水産資源管理学の授業を復習しておくこと